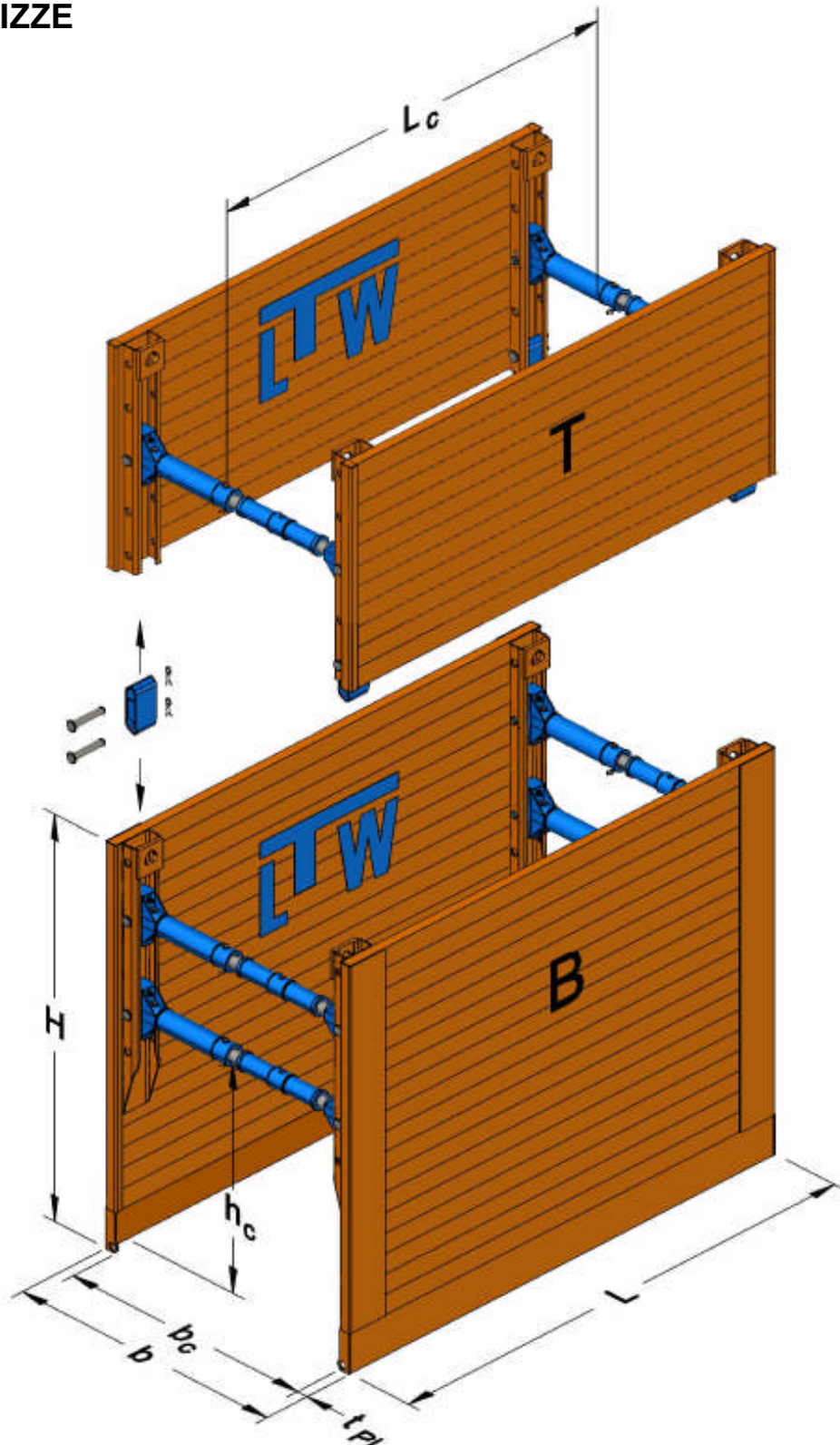


SYSTEMSKIZZE



B Grundelement
T Aufsatzelement
H Plattenhöhe

b Grabenbreite
b_c Arbeitsbreite
t_{Pl} Plattendicke

h_c Rohrdurchlasshöhe
L Plattenlänge
L_c Rohrdurchlasslänge



GRUNDELEMENT

Plattenlänge L [m]	Plattenhöhe H [m]	Plattendicke t _{PI} [mm]	Rdl. - Länge L _C [m]	Rdl. - Höhe h _C [m]	Bemessungs- erddruck e _d [kN / m ²]	Gewicht Platte G _{PL} [kg]	Gewicht Element G _E [kg]
2,00	2,40	60	1,60	1,35	66,2	415	1120
2,50	2,40	60	2,10	1,35	49,8	475	1240
3,00	2,40	60	2,60	1,35	33,0	535	1365
3,50	2,40	60	3,03	1,35	32,9	715	1720

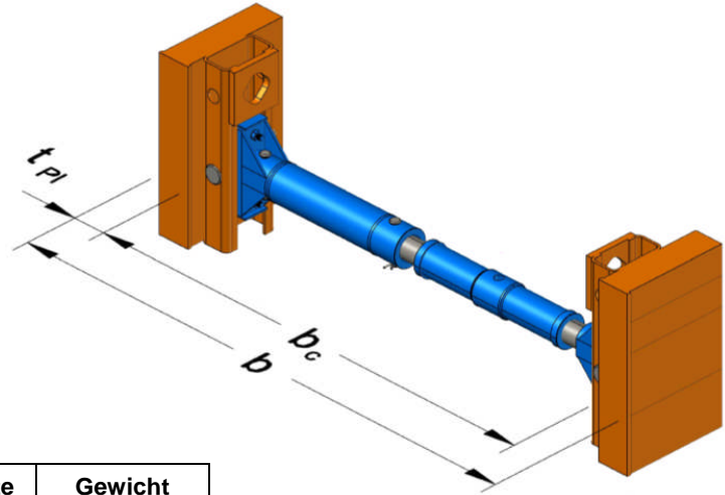
AUFSATZELEMENT

Plattenlänge L [m]	Plattenhöhe H [m]	Plattendicke t _{PI} [mm]	Rdl. - Länge L _C [m]	Rdl. - Höhe h _C [m]	Bemessungs- erddruck e _d [kN / m ²]	Gewicht Platte G _{PL} [kg]	Gewicht Element G _E [kg]
2,00	1,32 1,56	60	1,60		66,2	235 270	610 690
2,50	1,32 1,56	60	2,10		49,8	270 315	680 770
3,00	1,32 1,56	60	2,60		33,0	305 355	750 850
3,50	1,32 1,56	60	3,03		32,9	410 475	960 1100

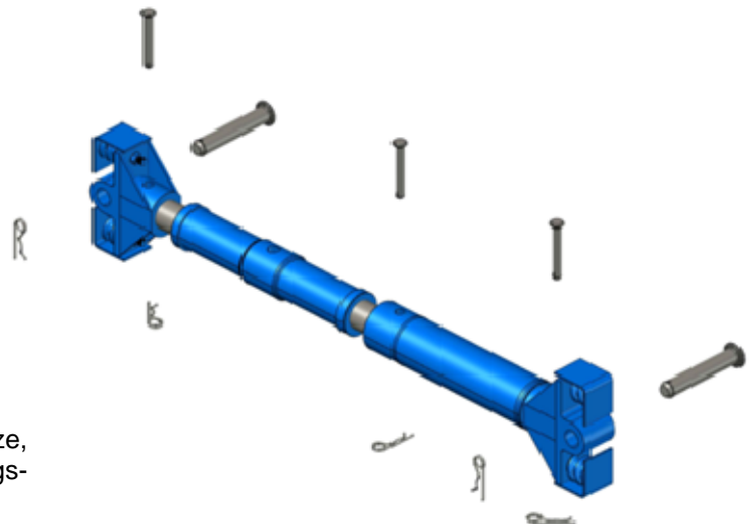
ZUGKRÄFTE

Ziehöse am Pfostenkopf **R_d = 229 kN**
 untere Aufnahmen **R_d = 23 kN**

STANDARD STREBE



Verbreiterungsrohr [m]	Arbeitsbreite b_c [m]	Grabenbreite b [m]	Gewicht G [kg]
ohne	0,99 - 1,29	1,11 - 1,41	71,0
0,30	1,29 - 1,59	1,41 - 1,71	15,5
0,50	1,49 - 1,79	1,61 - 1,91	20,0
0,80	1,79 - 2,09	1,91 - 2,21	26,7
1,00	1,99 - 2,29	2,11 - 2,41	31,1
1,50	2,49 - 2,79	2,61 - 2,91	42,3
2,00	2,99 - 3,29	3,11 - 3,41	53,4
2,50	3,49 - 3,79	3,61 - 3,91	64,5



Eine Strebeneinheit wird durch zwei Federpilze, der Strebe und evtl. benötigtem Verbreiterungsrohr gebildet.

Federpilz
Standard Strebe
Verbreiterungsrohr

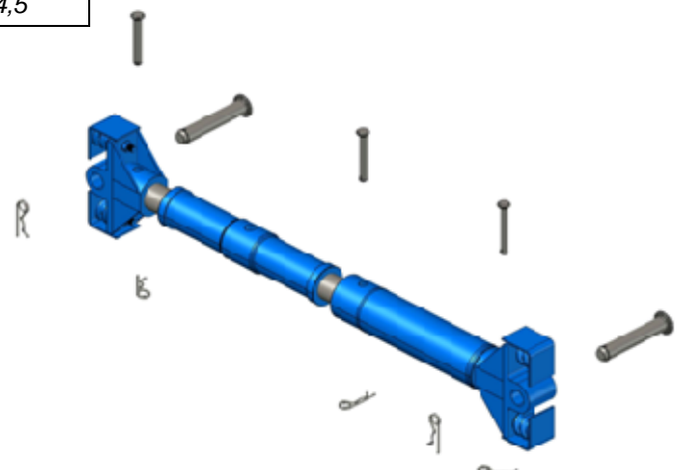
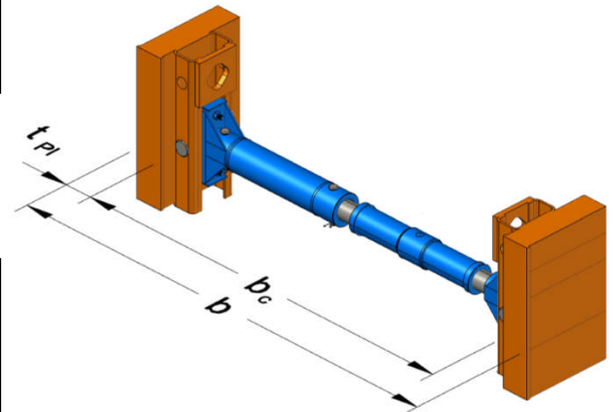
Bolzen $\varnothing 20 \times 148$ mit Federstecker
Bolzen $\varnothing 40 \times 226$ mit Federstecker

STANDARD STREBE - Hub 300 mm

Verbreiterungsrohr [m]	Arbeitsbreite b_c [m]	Grabenbreite b [m]	Gewicht G [kg]
ohne	0,99 - 1,29	1,11 - 1,41	71,0
0,30	1,29 - 1,59	1,41 - 1,71	15,5
0,50	1,49 - 1,79	1,61 - 1,91	20,0
0,80	1,79 - 2,09	1,91 - 2,21	26,7
1,00	1,99 - 2,29	2,11 - 2,41	31,1
1,50	2,49 - 2,79	2,61 - 2,91	42,3
2,00	2,99 - 3,29	3,11 - 3,41	53,4
2,50	3,49 - 3,79	3,61 - 3,91	64,5

kurze STREBE - Hub 200 mm

Verbreiterungsrohr [m]	Arbeitsbreite b_c [m]	Grabenbreite b [m]	Gewicht G [kg]
ohne	0,81 - 1,01	0,93 - 1,13	64,0
0,30	1,11 - 1,31	1,23 - 1,43	15,5
0,50	1,31 - 1,51	1,43 - 1,63	20,0
0,80	1,61 - 1,81	1,73 - 1,93	26,7
1,00	1,81 - 2,01	1,93 - 2,13	31,1
1,50	2,31 - 2,51	2,43 - 2,63	42,3
2,00	2,81 - 3,01	2,93 - 3,13	53,4
2,50	3,31 - 3,51	3,43 - 3,63	64,5



Eine Strebeneinheit wird durch zwei Federpilze, der Strebe und evtl. benötigtem Verbreiterungsrohr gebildet.

Federpilz
Standard Strebe
Verbreiterungsrohr

Bolzen $\varnothing 20 \times 148$ mit Federstecker
Bolzen $\varnothing 40 \times 226$ mit Federstecker